

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE :
JOUR JULIEN :

30.8.85
942

SOURCE :
MERIDIEN :

4
220114

OBSERVATEUR : BELT.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25	-130 130	-18.9	2				
----	-------------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1											
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RD	18	30	2	18	38	5	20	-29	2	720

CAMERA ^{Direct} NOUVEAU FILM ? : ^{non} T.U. IOPERATION I VIT. | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ^{Reul} NOUVEAU FILM ? : ^{non} T.U. IOPERATION I VIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1800	Depart		18400	Depart	006		
0200	Arriv		0200	Arriv	-		